

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Date of mailing (day/month/year)

To:
Commissioner

US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room

CP2/5C24 Arlington, VA 22202

ETATS-UNIS D'AMERIQUE

12 July 2001 (12.07.01)	in its capacity as elected Office Applicant's or agent's file reference 990501WO				
International application No. PCT/EP00/09604					
International filing date (day/month/year) 30 September 2000 (30.09.00)	Priority date (day/month/year) 07 October 1999 (07.10.99)				
Applicant					
SPRAKEL, Dirk, K.					

X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: 26 April 2001 (26.04.01)
in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
The election X was
was not
made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under
Rule 32.2(b).
•
•

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland **Authorized officer**

Odile ALIU

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU			
PCT	То:			
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year) 24 April 2002 (24.04.02)	COHAUSZ & FLORACK (24) Kanzlerstrasse 8a 40472 Düsseldorf ALLEMAGNE			
Applicant's or agent's file reference 990501WO	IMPORTANT NOTIFICATION			
International application No. PCT/EP00/09604	International filing date (day/month/year) 30 September 2000 (30.09.00)			
The following indications appeared on record concerning: The applicant the inventor	the agent the common representative			
Name and Address FOGTEC BRANDSCHUTZ GMBH & CO. KG Schanzenstrasse 35 51063 Köln Germany	State of Nationality State of Residence DE DE Telephone No.			
	Facsimile No. Teleprinter No.			
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that to the person the name X the add				
Name and Address FOGTEC BRANDSCHUTZ GMBH & CO. KG Schanzenstrasse 19a	State of Nationality State of Residence DE DE			
51063 Köln Germany	Telephone No. Facsimile No.			
	Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary:				
4. A copy of this notification has been sent to:				
X the receiving Office	the designated Offices concerned			
the International Searching Authority the International Preliminary Examining Authority	X the elected Offices concerned other:			
	Authorized officer			
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Jocelyn JEANNEROT			
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38			

PCT

7

From the INTERNATIONAL BUREAU To:

NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422) Date of mailing (day/month/year)	COHAUSZ & FLORACK (24) Kanzlerstrasse 8a 40472 Düsseldorf ALLEMAGNE			
24 April 2002 (24.04.02)				
Applicant's or agent's file reference 990501WO	IMPORTANT NOTIFICATION			
International application No.	International filing date (day/month/year)			
PCT/EP00/09604	30 September 2000 (30.09.00)			
The following indications appeared on record concerning: The applicant the inventor	the agent the common representative			
Name and Address	State of Nationality State of Residence DE DE			
FOGTEC BRANDSCHUTZ GMBH & CO. KG Schanzenstrasse 35 51063 Köln Germany	Telephone No.			
•	Facsimile No.			
	Teleprinter No.			
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the the person the name X the add				
Name and Address	State of Nationality State of Residence DE DE			
FOGTEC BRANDSCHUTZ GMBH & CO. KG Schanzenstrasse 19a 51063 Köln Germany	DE DE Telephone No.			
Germany	Facsimile No.			
	Teleprinter No.			
3. Further observations, if necessary:				
4. A copy of this notification has been sent to:				
X the receiving Office	the designated Offices concerned			
the International Searching Authority	X the elected Offices concerned			
the International Preliminary Examining Authority	other:			
The International Pursons of MIDO	Authorized officer			
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Jocelyn JEANNEROT			
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	Telephone No.: (41-22) 338.83.38			

INTERNA NAL SEARCH REPORT

NR. 178

			•	ofication No		
<u> </u>			PCT/EP 00	/09604		
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A62C35/60					
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica-	ation and IPC				
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification A62C	en symbols)	<u>.</u>			
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su					
_	ata base consuled during the International search (name of data bas ternal, WPI Data, PAJ	e and, where practical,	search terms used)		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	vant passages		Relevant to claim No.		
A	EP 0 750 924 A (KIDDE TECH INC) 2 January 1997 (1997-01-02) the whole document			1-6		
A	DE 26 35 076 A (PREUSSAG AG FEUERSCHUTZ) 9 February 1978 (1978-02-09) the whole document					
			ļ			
Purt	ner documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family m	nembers are listed i	in annex.		
		T tater document public		metional filing date the application but		
consid	ni defining the general state of the an which is not effect to be of particular relevance	cited to understand invention	the principle or the	ory underlying the		
Janua G	*E' earlier document but published on or after the International filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone					
which clation	which is clied to establish the publication date of another Y document of parkettar relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an invention area when the					
other		document is combin	ned with one or mo	re other such docu- s to a person skilled		
later in		A. qocument member o	the same patent f	amily		
	sciusi completion of the international search	Date of mailing of th		rch report		
	5 February 2001	23/02/20	001			
Name and n	railing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5618 Patentiaan 2	Authorized officer				
	NL - 2250 HV Rüswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx St 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Neiller, F					

NR. 178

S. 26/34

INTERNATION ON PAIGN (SEARCH REPORT

fire atlansi Application No PCT/EP 00/09604

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP	0750924	A	02-01-1997	US CA	5660236 A 2180078 A	26-08-1997 29-12-1996
DE :	2635076	A	09-02-1978	NONE		

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

7

Applicant's or agent's file reference 990501WO	FOR FURTHER ACTION		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.	International filing date (day/r	nonth/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/EP00/09604	30 September 2000 (3	0.09.00)	07 October 1999 (07.10.99)	
International Patent Classification (IPC) or n A62C 35/60	ational classification and IPC			
Applicant FOG	TEC BRANDSCHUTZ G	мвн & сс). KG	
This international preliminary example Authority and is transmitted to the approximately and the approximately are approximately as a second control of the approximately are approximately as a second control of the approximately are approximately as a second control of the approximately are a second control of the approximately as a second control of the approximately are a second control of the approximately as a second control of the approximately are a second control of the approximately as a second control of the approximately are a second control of the approximately and a second control of the approximately are a second control of the approximately as a second control of the approximately are a second control of the approximately as a second control of the approximately are a second control of the approximately as a second control of the approximately as a second control of the approximately are a second control of the approximately as a second control of			International Preliminary Examining	
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, including	ng this cover sl	heet.	
been amended and are the ba		containing re	ion, claims and/or drawings which have citifications made before this Authority the PCT).	
These annexes consist of a total of sheets.				
3. This report contains indications relat	ting to the following items:			
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment	t of opinion with regard to nove	lty, inventive s	step and industrial applicability	
IV Lack of unity of in	vention			
V Reasoned statemer citations and expla	nt under Article 35(2) with regardantions supporting such statement	rd to novelty, i	nventive step or industrial applicability;	
VI Certain documents	cited			
VII Certain defects in t	the international application			
VIII Certain observation	ns on the international applicati	on		
Date of submission of the demand	Date o	f completion o	of this report	
26 April 2001 (26.04	.01)	21 De	cember 2001 (21.12.2001)	
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	rized officer		
Facsimile No.	Teleph	one No.		



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/EP00/09604

I. Basis of the report				
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):				
	the international	application as originally filed.		
\boxtimes	the description,	pages1-10	, as originally filed,	
		pages	, filed with the demand,	
		pages	, filed with the letter of,	
		pages	, filed with the letter of	
\boxtimes	the claims,	Nos. 1-6	, as originally filed,	
		Nos.	, as amended under Article 19,	
		Nos.	, filed with the demand,	
		Nos.	, filed with the letter of,	
		Nos.	, filed with the letter of	
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig 1-3	, as originally filed,	
		sheets/fig	, filed with the demand,	
		sheets/fig	, filed with the letter of,	
		sheets/fig	, filed with the letter of	
2. The amend	ments have resulte	ed in the cancellation of:		
	the description,	pages		
	the claims,	Nos		
	the drawings,	sheets/fig		
3. This to go	report has been es beyond the disclo	stablished as if (some of) the amosure as filed, as indicated in the	endments had not been made, since they have been considered Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	
4. Additional	observations, if ne	ecessary:		



international application No.
PCT/EP 00/09604

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
 citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	3, 5, 6	YES
	Claims	1, 2, 4	NO NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	3, 5, 6	NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YES
	Claims		NO NO

2. Citations and explanations

WO-A-96/33775 (by the same inventor, copy attached) describes a device for extinguishing a fire, said device having extinguishing nozzles (Figure 1) arranged in the rooms of a structure (page 1, lines 10-11), in particular, a building or a ship, each of said nozzles being connected to a connecting end (58) of a supply line filled with an extinguishing fluid (page 9, paragraph 4), said line connecting the extinguishing nozzles to an extinguishing fluid supply (page 9, paragraph 4). In the event of fire the supply line is supplied with pressurized extinguishing fluid by the extinguishing fluid supply, wherein a bursting disc (23) is arranged in the area of the connecting end (58) of the supply line, said disc bursting when the extinguishing fluid in the supply line reaches a preset bursting pressure (page 10, paragraph 4) so that extinguishing fluid flows freely into the extinguishing nozzle, and wherein, when the device is in the nonoperative state, the supply line is filled with extinguishing fluid at a resting pressure that is lower than the bursting pressure (page 9, last line - page 10, lines 1-2).

The subject matter of Claim 1 is not novel. The subject matter of Claims 2 and 3 is also known from WO-A-96/33775

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

and is likewise not novel

The arrangement of the bursting disc has not been clearly defined. An arrangement of the bursting disc in the area of the connecting end (58) of the supply line in the supply line is not known from WO-A-96/33775.

The features of the other dependent claims appear to represent routine steps for a person skilled in the art.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

ternational application No.
PCT/EP 00/09604

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

In light of Box V, the characterizing part of Claim 1 also contains features which are known in combination with those in the preamble from the prior art.

Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite WO-A-96/33775 or indicate the relevant prior art disclosed therein.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2 8 DEC 2001

WIPO

O PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 990501WO			EITERES VORGEHEN		lung über die Übersendung d Prüfungsberichts (Formblatt	
Internation	ales Aktenzeichen	Inte	rnationales Anmeldedatum (7	ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat	t/Tag)
PCT/EP	00/09604	30/	09/2000		07/10/1999	
A62C35/	60		ale Klassifikation und IPK			
FOGTE	BHANDSCH	JTZ GMBH & CO.	. KG et al.			
			bericht wurde von der mi gemäß Artikel 36 übermi		onalen vorläufigen Prüfung	g beauftragten
2. Diese	er BERICHT umf	aßt insgesamt 4 Bl	ätter einschließlich diese	s Deckblatts.		
U E	nd/oder Zeichnu Jehörde vorgend	ıngen, die geändert	wurden und diesem Beri Ingen (siehe Regel 70.16	cht zugrunde l	tter mit Beschreibungen, / liegen, und/oder Blätter m t 607 der Verwaltungsrich	it vor dieser
3. Diese	_	Angaben zu folgen e des Berichts	den Punkten:			
ı,	☐ Priorität	0 d00 001101110				
111	☐ Keine Ers	tellung eines Gutad	htens über Neuheit, erfir	derische Tätig	keit und gewerbliche Anw	vendbarkeit
IV	☐ Mangelno	le Einheitlichkeit de	r Erfindung			
V			h Artikel 35(2) hinsichtlic ; Unterlagen und Erkläru		der erfinderischen Tätigke ung dieser Feststellung	eit und der
VI		e angeführte Unterl	agen			
, VII		•	ationalen Anmeldung			
VIII	☐ Bestimmt	e Bemerkungen zur	internationalen Anmeldu	ing		
Datum der	Einreichung des A	ntrags	Datum	der Fertigstellur	ng dieses Berichts	
26/04/20	01		21.12.	2001		
	auftragten Behörde Europäisches Pa D-80298 Münche	tentamt	Schu	nächtigter Bedie	ensteter	The second secon
	Fax: +49 89 239				770	AND DING STREET

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09604

1.	Aut	ndteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine</i> ikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich hm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): n:	
	1-1	0	ursprüngliche Fassung
	Pat	entansprüche, Nr.	:
	1-6		ursprüngliche Fassung
	Zei	chnungen, Nr.:	
	1-3		ursprüngliche Fassung
2. Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Spradie internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereic unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern
		Bestandteile stand gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache delt es sich um
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden .2 und/oder 55.3).
3.			nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationa	len Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der	r internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde n	achträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde n	achträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
			3 das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		•	3 die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen entsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderung	gen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09604

		Beschreibung,	Seiten:				
		Ansprüche,	Nr.:				
		Zeichnungen,	Blatt:				
5.		angegebenen Gründ- eingereichten Fassur (Auf Ersatzblätter, die	en nach Auffassung hinausgehen (ing der Behör Regel 70.2(c)	de über den Offer).	nbarungsgehalt i	en, da diese aus den in der ursprünglich e sind diesem Bericht
		beizufügen).					
6.	Etwa	aige zusätzliche Bemo	erkungen:				
V.	_	ründete Feststellung erblichen Anwendba	•	• •	·		nen Tätigkeit und der stellung
1.	Fest	tstellung					
	Neu	heit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	3,5,6 1,2,4		
	Erfir	nderische Tätigkeit (E		Ansprüche Ansprüche	3,5,6		
	Gew	verbliche Anwendbark		Ansprüche Ansprüche	1-6		

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit und der Zu Punkt V: erfinderischen Tätigkeit

WO-A-96/33775 (vom gleichen Erfinder, Kopie beigefügt) beschreibt eine Vorrichtung zum Löschen eines Feuers mit in Räumen eines Bauwerks (S. 1, Z. 10,11), insbesondere eines Gebäudes oder eines Schiffes, angeordneten Löschdüsen (Fig. 1), welche jeweils an ein Anschlußende (58) einer mit Löschfluid gefüllten Versorgungsleitung (S. 9, 4. Absatz) angeschlossen sind, welche die Löschdüsen mit einer Löschfluidversorgung (S. 9, 4. Absatz) verbindet, die im Brandfall die Versorgungsleitung mit unter Druck stehendem Löschfluid beaufschlagt, wobei im Bereich des Anschlußendes (58) der Versorgungsleitung eine Berstscheibe (23) angeordnet ist, welche bei Erreichen eines vorgegebenen Berstdrucks des Löschfluids in der Versorgungsleitung birst (S. 10, 4. Absatz), so daß Löschfluid ungehindert in die Löschdüse strömt, und wobei die Versorgungsleitung in Ruhestellung der Vorrichtung mit Löschfluid bei einem Ruhedruck gefüllt ist, der geringer ist als der Berstdruck (S. 9. letzte Zeile-S. 10, Z. 1,2).

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist nicht neu. Der Gegenstand der Ansprüche 2 und 4 ist auch aus diesem Dokument bekannt und ebenfalls nicht neu.

Die Anordnung der Berstscheibe ist nicht klar definiert worden. Eine Anordnung der Bestscheibe im Bereich des Anschlußendes (58) der Versorgungsleitung in der Versorgungsleitung ist aus WO-A-96/33775 nicht bekannt.

Die Merkmale der übrigen abhängigen Ansprüche scheinen dem Fachmann geläufige Maßnahmen darzustellen.

Zu Punkt VII: Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Im Lichte von Punkt V enthalt der kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 auch Merkmale, die in Kombination schon mit denen des Oberbegriffs aus dem Stand der Technik bekannt sind.

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in dem Dokument WO-A-96/33775 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokumente angegeben.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit					
990501W0	VORGEHEN Z	utreffend, nachstehen	der Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	atum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)			
PCT/EP 00/09604	(Tag/Monat/Jahr) 30/09/2000 07/10/1999		07/10/1999			
Anmelder						
FOGTEC BRANDSCHUTZ GMBH & C	O. KG					
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.						
Artikel 18 übermitteit. Eine Kopie wird dem int	erriationalen buro ubernitte	я ι .				
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ıßt insgesamt <u>2</u>	Blätter.				
		m Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.			
4 Country de Barisha						
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	rnationale Recherche auf de	er Grundlage der inter	rnationalen Anmeldung in der Sprache			
durchgeführt worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter	diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage eine durchgeführt worden.	er bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der internationalen			
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten N	ucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internationale			
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anmel						
zusammen mit der internation	•		gereicht worden ist.			
bei der Behörde nachträglich						
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i	nträglich eingereichte schrift m Anmeldezeitpunkt hinaus	tliche Sequenzprotoko sgeht, wurde vorgeleç	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.			
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaß	ten Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,			
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht recherc	hierbar erwiesen (si	ehe Feld I).			
3. Mangelnde Einheitlichkeit			·			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	_					
wird der vom Anmelder eing						
wurde der Wortlaut von der	Behorde wie folgt festgeset	'Z T:				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung						
wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	egel 38.2b) in der in Feld III e innerhalb eines Monats na	angegebenen Fassur	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen			
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	-	ng zu veröffentlichen:	Abb. Nr3			
X wie vom Anmelder vorgesch			keine der Abb.			
weil der Anmelder selbst ke		en hat.				
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichne	et.				
-						

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A62C35/60						
Nach der Int	Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK					
B. RECHEI	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo A62C	le)				
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
А	EP 0 750 924 A (KIDDE TECH INC) 2. Januar 1997 (1997-01-02) das ganze Dokument		1-6			
A	DE 26 35 076 A (PREUSSAG AG FEUER 9. Februar 1978 (1978-02-09) das ganze Dokument	1-6				
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie				
 Besonder 'A' Veröffe aber r 'E' ätteres Anme 'L' Veröffe schein ander soll or ausge 'O' Veröffe eine E 'P' Veröffe dem b 	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist mitlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie efführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	t worden ist und mit der rr zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung weit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist n Patentfamilie ist			
	Abschlusses der internationalen Recherche 5. Februar 2001	Absendedatum des internationalen Re	ecnerchenderichts			
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Neiller, F				



Internal pplication No
PCT/EP 00/09604

Patent document cited in search repor	t	Publication date		atent family member(s)	Publication date
EP 0750924	Α	02-01-1997	US CA	5660236 A 2180078 A	26-08-1997 29-12-1996
DE 2635076	A	09-02-1978	NONE		

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
12. April 2001 (12.04.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/24881 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation?:
- ____
- (21) Internationales Aktenzeichen:
- PCT/EP00/09604

A62C 35/60

- (22) Internationales Anmeldedatum:
 - dedatum: 30. September 2000 (30.09.2000)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Augaben zur Priorität:

199 48 324.8

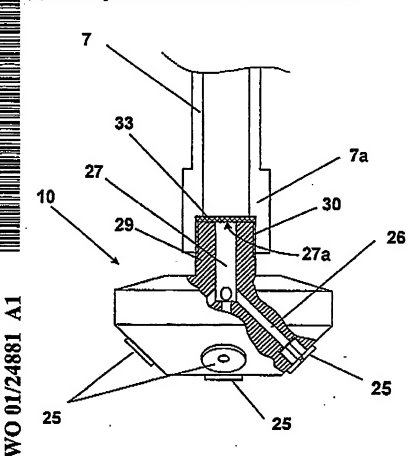
7. Oktober 1999 (07.10.1999) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FOGTEC BRANDSCHUTZ GMBH & CO. KG [DE/DE]; Schanzenstrasse 35, 51063 Köln (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (raw f\u00fcr US): SPRAKEL, Dirk, K. [DE/DE]; Magnusstrasse 3, 50672 K\u00f6ln (DE).
- (74) Anwalt: COBAUSZ & FLORACK (24); Kanzlerstrasse 8a, 40472 Düsseldorf (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR EXTINGUISHING A FIRE

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM LÖSCHEN EINES FEUERS



(57) Abstract: The invention relates to a device for extinguishing a fire. Said device comprises extinction nozzles (10) that are mounted inside the rooms of a construction, especially a building or a ship, said nozzles being connected with one connecting end (7a) to a supply line (7) that is filled with an extinguishing fluid and that links the extinction nozzles (7) with an extinguishing fluid supply. In the event of a fire, the supply line (7) is supplied with a pressurized extinguishing fluid. The aim of the invention is to improve such a device by simple and inexpensive means so as to guarantee a reliable operation. To this end, a rupture disk (33) is disposed in the area of the connecting end (7a) of the supply line (7). Said supture disk burses once the extinguishing fluid in the supply line (7) reaches a predetermined rupture pressure so that the extinguishing finid freely flows into the extinction pozzle (10). The supply line (7), in the inoperative position of the device, is furthermore filled with the extinguishing fluid at a rest pressure that is lower than the rupture pressure.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]





HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SL, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- Mit internationalem Recherchenbericht.
- Vor Ablauf dér für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guddance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gwette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfussung: Bei einer Vorrichtung zum Löschen eines Feuers mit in Räumen eines Bauwerks, insbesondere eines Gebäudes oder eines Schiffes, angeordneten Löschdüsen (10), welche jeweils an ein Anschlussende (7a) einer mit Löschfluid gefüllten Versorgungsleitung (7) angeschlossen sind, welche die Löschdüsen (10) mit einer Löschfluidversorgung verbindet, die im Brandfall die Versorgungsleitung (7) mit unter Druck stehendem Löschfluid beaufschlagt, wird mit einfachen und kostengünstigen Mitteln ein sicheres Ansprechen ermöglicht, indem im Bereich des Anschlussendes (7a) der Versorgungsleitung (7) eine Berstscheibe (33) angeordnet ist, welche bei Erreichen eines vorgegebenen Berstdrucks des Löschfluids in der Versorgungsleitung (7) birst, so dass Löschfluid ungehindert in die Löschdüse (10) strömt, und indem die Versorgungsleitung (7) in Rubestellung der Vorrichtung mit Löschfluid bei einem Rubedruck gefüllt ist, der geringer ist als der Berstdruck.

NR. 178 PCT/EP00/09604

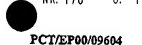
Vorrichtung zum Löschen eines Feuers

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Löschen eines Feuers mit in Räumen eines Bauwerks, insbesondere eines Gebäudes oder eines Schiffes, angeordneten Löschdüsen, welche jeweils an ein Anschlußende einer mit Löschfluid gefüllten Versorgungsleitung angeschlossen sind, welche die Löschdüsen mit einer Löschfluidversorgung verbindet, die im Brandfall die Versorgungsleitung mit unter Druck stehendem Löschfluid beaufschlagt.

Derartige Systeme sind zur Brandbekämpfung in Gebäuden bekannt. Die Versorgungsleitung ist zumindest teilweise auch in Ruhestellung mit unter Druck stehendem Löschfluid gefüllt. Die Versorgungsleitung oder die an die Versorgungsleitung angeschlossenen Löschdüsen sind mit Ventilen ausgestattet, die ein ungewolltes Entweichen von Löschfluid in der Ruhestellung vermeiden. Die Ventile öffnen im Fall eines Brandes selbsttätig oder durch eine Ansteuerung ferngesteuert, so daß Löschfluid aus den Löschdüsen ausgebracht werden kann.

Die Löschdüsen können bei diesen Systemen derart ausgebildet sein, daß die Löschdüsen mit offenen Düseneinsätzen bestückt sind, die über in den Löschdüsen ausgebildete Kanäle mit der Versorgungsleitung verbunden sein können. Diese Düseneinsätze können derart ausgestaltet sein, daß sie bei Beaufschlagung mit einem

- 2 -



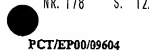
unter hohem Druck stehenden Löschfluid einen Löschnebel erzeugen.

Vorteilhaft bei derartigen gefüllten System ist, daß das Volumen der gefüllten Versorgungsleitung zur Bevorratung des Löschfluids genutzt wird. Auf diese Weise kann insbesondere bei solchen Systemen, bei denen die Löschfluidversorgung über gespeicherte Druckenergie erfolgt, die zur Verfügung stehende Speicherenergie und die Kapazität der Druckbehälter optimal genutzt werden. Dies ermöglicht es, kleinere Druckbehälter zu verwenden, wodurch eine Kosten- und Platzersparnis erzielt wird.

Im Vergleich zu nicht gefüllten Systemen, bei denen die Versorgungsleitung im Ruhezustand leer ist und erst im Brandfall von der Löschfluidversorgung mit Löschfluid gefüllt wird, bieten die gefüllten Systeme den Vorteil, daß die bei den nicht gefüllten Systemen erforderliche Zeit für das Befüllen der Versorgungsleitung entfällt. Bei gefüllten Systemen tritt das Löschfluid direkt nach Öffnen der Ventile aus, wodurch die Ansprechzeit des Systems auf eine Brandmeldung verkürzt wird und verhindert wird, daß sich der Brand weiter ausbreitet.

Schließlich können bei mit unter Druck stehenden
Löschfluid gefüllten Systemen weniger leistungsfähige und
weniger aufwendige Pumpen und Druckspeicher im Vergleich
zu den nicht gefüllten Systemen verwendet werden, die im
Brandfall nur mehr den in der Versorgungsleitung
herrschenden Druck auf den zum Löschen notwendigen Druck
erhöhen. Dieser Vorteil macht sich insbesondere bei
Systemen bemerkbar, bei denen Löschfluid unter hohem
Druck ausgebracht wird, um einen Löschnebel zu erzeugen.

- 3 -



Nachteilig bei den oben beschriebenen Systemen ist jedoch der beträchtliche Herstellungs-, Montage- und Wartungsaufwand für die bei diesen Systemen verwendete Ventileinrichtungen und die möglicherweise notwendige Ansteuerung der Ventile. Zusätzlich besteht die Gefahr, daß die Ventile im Brandfall versagen, so daß eine Bekämpfung des Brandes unmöglich wird.

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, eine Vorrichtung der eingangs genannten Art mit einfachen und kostengünstigen Mitteln zu schaffen, die ein sicheres Ansprechen ermöglicht.

Diese Aufgabe wird gemäß der Erfindung dadurch gelöst, daß bei einer solchen Vorrichtung im Bereich des Anschlußendes der Versorgungsleitung eine Berstscheibe angeordnet ist, welche bei Erreichen eines vorgegebenen Berstdrucks des Löschfluids in der Versorgungsleitung birst, so daß Löschfluid ungehindert in die Löschdüse stromt, und daß die Versorgungsleitung in Ruhestellung der Vorrichtung mit Löschfluid bei einem Ruhedruck gefüllt ist, der geringer ist als der Berstdruck.

Bei einer erfindungsgemäßen Vorrichtung sind die Versorgungsleitungen mit Löschfluid befüllt. Der Zufluß von Löschfluid in die an sich offenen Löschdüsen wird dabei im Ruhezustand durch eine Berstscheibe verschlossen, welche im Bereich des den jeweiligen Löschdüsen zugeordneten Anschlußendes der Verbindungsleitung angeordnet ist. Auf diese Weise nutzt die Erfindung durch den Einsatz einer einfachen, kostengünstigen Berstscheibe die Vorteile eines gefüllten Systems zur Brandbekämpfung und ermöglicht zudem ein sicheres Ansprechen der Vorrichtung. So weist ein

- 4 -

PCT/EP00/09604

erfindungsgemäß ausgebildetes System zur Brandbekämpfung kurze Reaktionszeiten auf, da sich Löschfluid schon im Ruhezustand in unmittelbarer Nähe der Löschdüsen befindet und die von der Flüssigkeit zurückzulegende Strecke bis zu den Düsen kurz ist.

Zudem wird durch den Verzicht auf Ventile und die möglicherweise notwendige Ansteuerung dieser die Zuverlässigkeit der Vorrichtung deutlich erhöht. Im Gegensatz zu Ventilen können sich die erfindungsgemäß eingesetzten Berstscheiben nicht festsetzen. Da bei der Verwendung von Berstscheiben auch auf eine Ansteuerung verzichtet werden kann, besteht auch keine Gefahr mehr, daß diese versagt.

Daneben ist der Einsatz von Berstscheiben in der Regel kostengünstiger als der von Ventilen.

Vorzugsweise erzeugen die in einer erfindungsgemäßen Vorrichtung eingesetzten Düseneinsätze einen Löschnebel. Mit einem solchen Löschnebel läßt sich ein Brand mit einer geringen Löschmittelmenge wirkungsvoll bekämpfen. Die für die Erzeugung eines solchen Nebels benötigten Drücke des Löschluids liegen bei bis zu 300 bar.

Bevorzugt ist der Ruhedruck des Löschfluids gleich dem Umgebungsdruck. Auf diese Weise kann der bei den bekannten gefüllten Systemen stets erforderliche Aufwand für die Aufrechterhaltung des Ruhedrucks vermieden werden.

Alternativ kann zur Überwachung von Leckagen der Ruhedruck des Löschfluids höher als der Umgebungsdruck aber niedriger als der Berstdruck sein. Auf diese Weise - 5 -

PCT/EP00/09604

kann ein Druckabfall und damit eine Leckage in der gefüllten Versorgungsleitung beispielsweise über einen in der gefüllten Versorgungsleitung angeordneten Drucksensor detektiert werden, der den mit einer Leckage einhergehenden Druckabfall in der Versorgungsleitung feststellt.

In Abhängigkeit von den jeweiligen örtlichen Bedingungen kann es zudem zweckmäßig sein, wenn an das Anschlußende der Versorgungsleitung über ein Verzweigungsstück mehrere Löschdüsen angeschlossen sind. Bei dieser Ausgestaltung der Erfindung wird im Ruhezustand durch eine Berstscheibe der Zufluß von Löschfluid zu mehr als einer Löschdüse gleichzeitig verschlossen. Dies ist besonders dann zweckmäßig, wenn Löschdüsen im Brandfall notwendigerweise zum Schutz eines bestimmten Objekts oder eines bestimmten Flächenabschnitts gleichzeitig mit Löschfluid beaufschlagt werden müssen. Erforderlichenfalls können dabei die Löschdüsen jeweils über eine Zwischenleitung an das Verzweigungsstück angeschlossen sein, um eine flächige bzw. räumliche Abdeckung eines bestimmten Bereichs gewährleisten zu können.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand einer ein Ausführungsbeispiel darstellenden Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 eine Vorrichtung zum Löschen eines Feuers in schematischer Darstellung;
- Fig. 2 eine Variante der Vorrichtung gemäß Fig. 1;

6 ~



Fig. 3 eine in einer der Vorrichtungen gemäß der Figuren 1 oder 2 verwendete Löschdüse in einer teilweise aufgebrochenen seitlichen Ansicht.

Die Vorrichtung 1 zum Löschen eines Brandes weist eine Löschfluidversorgung 2 auf, welche im einzelnen nicht gezeigte Fluidbehälter und eine Hochdruckpumpe umfaßt. Alternativ kann die Löschfluidversorgung 2 auch mit einem oder mehreren Druckspeichern ausgestattet sein, in welchen Löschfluid unter Druck gespeichert ist. Weiter kann das Löschfluid unter Umgebungsdruck bevorratet und nur im Aktivierungsfall aus einem oder mehreren Druckspeichern mit Druck beaufschlagt werden. Die Löschfluidversorgung 2 wird von einer Steuereinrichtung 3 gesteuert, welche das Brandmeldesignal eines Brandwächters 4 empfängt.

Beim Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 1 sind über eine Hauptversorgungsleitung 6 und jeweils eigene, von der Hauptversorgungsleitung 6 abzweigende Versorgungsleitungen 7,8,9 Löschdüsen 10,11,12 an die Löschfluidversorgung 2 angeschlossen,

Beim Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 2 ist eine erste Gruppe 13 von drei Löschdüsen 14 über ein Verzweigungsstück 15 an eine von einer Hauptversorgungsleitung 16 abgehende Versorgungsleitung 17 angeschlossen. Des weiteren ist eine einzelne Löschdüse 18 unmittelbar an eine Versorgungsleitung 19 angeschlossen, die ebenfalls von der Hauptversorgungsleitung 16 abgeht. Bei einer dritten Gruppe 20 von drei Löschdüsen 21 sind die Löschdüsen 21 schließlich über Zwischenleitungen 22 und ein Verzweigungsstück 23 an eine dritte, von der

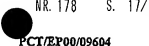
7 - PCT/EP00/09604

Hauptversorgungsleitung 16 abgehende Versorgungsleitung 24 angeschlossen.

Jede der Löschdüsen 10,11,12,14,18,21 ist aufgebaut wie die in Fig. 3 beispielhaft dargestellte Löschdüse 10. So weisen alle Löschdüsen 10,11,12,14,18,21 offene Düseneinsätze 25 auf, welche über in der jeweiligen Löschdüse ausgebildete Kanäle 26 mit einer Einströmbohrung 27 der Löschdüse verbunden sind. Die Einströmbohrung 27 mündet auf der Stirnfläche eines Absatzes 29, welcher mit einem Außengewinde 30 versehen ist. Die Düseneinsätze 25 erzeugen bei Beaufschlagung mit einem Löschfluid unter hohem Druck von bis zu 300 bar einen sich fein verteilenden Löschnebel.

Das Außengewinde 30 des Absatzes 29 der Löschdüsen 10,11,12,18 ist in ein entsprechendes Innengewinde am jeweiligen Anschlußende 7a,8a,9a der Versorgungsleitungen 7,8,9 bzw. 19 eingeschraubt, während das Außengewinde 30 der Absätze 29 der Löschdüsen 14 jeweils in ein hier nicht dargestelltes entsprechendes Innengewinde an den jeweiligen Anschlußenden 15a des Verzweigungsstückes 15 eingeschraubt sind. Entsprechend sind die Löschdüsen 21 mit dem Anschlußende der ihnen zugeordneten Zwischenleitung 22 verbunden.

Bei den Löschdüsen 10,11,12,18 ist, wie in Fig. 3 dargestellt, im Ruhezustand der Vorrichtung 1 die Eingangsöffnung 27a der Einströmbohrung 27 mittels einer Berstscheibe 33 verschlossen, die im Anschlußende 7a der jeweiligen Versorgungsleitung 7,8,9 bzw. 19 sitzt. Eine entsprechende, hier nicht gezeigte Berstscheibe sitzt im jeweiligen Anschlußende 17a bzw. 24a der Versorgungsleitung 17 und 24 und hält im Ruhezustand der



Vorrichtung 1 den Zufluß des Verzweigungsstücks 15 bzw. des Verzweigungsstücks 23 verschlossen.

In diesem Ruhezustand der Vorrichtung 1 sind die Hauptversorgungsleitung 6 (Fig. 1) bzw. 16 (Fig. 2) und. von ihr abgehende Versorgungsleitungen 7,8,9 (Fig. 1) bzw. 17,19,24 (Fig. 2) mit Löschflüssigkeit, beispielsweise Wasser, gefüllt. Dabei herrscht in dem aus der Hauptversorgungsleitung 6 bzw. 16 und den von ihr abgehenden Versorgungsleitungen 7,8,9 bzw. 17,19,24 gebildeten, mit Löschfluid befüllten Rohrleitungssystem ein Ruhedruck, der etwa dem Umgebungsdruck entspricht.

Der Brandwächter 4 überwacht einen Raum, eine bestimmte Fläche oder ein bestimmtes Objekt auf die Entstehung eines Feuers. Mit Entstehung eines Brandes gibt der Brandwächter 4 ein Brandmeldesignal an die Steuereinrichtung 3. Diese veranlaßt daraufhin, daß die Löschfluidversorgung 2 die Hauptversorgungsleitung 6 bzw. 16 und die von ihr jeweils abgehenden Versorgungsleitungen 7,8,9 bzw. 17,19,24 mit unter Druck stehendem Löschfluid beaufschlagt.

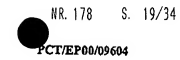
Sobald in dem an der jeweiligen Berstscheibe 33 anstehenden Löschfluid der Druck über den Berstdruck der betreffenden Berstscheibe 33 gestiegen ist, birst die betreffende Berstscheibe 33. Nach dem Bersten der jeweiligen Berstscheibe 33 strömt Löschfluid ungehindert in die Löschdüsen 10,11,12,18 bzw. wird ebenso ungehindert über die Verzweigungsstücke 15,23 auf die Löschdüsen 14 bzw. 21 aufgeteilt. Das derart ungehindert in die Löschdüsen 10,11,12,14,18,21 einschießende Löschfluid tritt als Löschnebel aus den Düseneinsätzen 25 der Löschdüsen aus.

-9-

PCT/EP00/09604

Es versteht sich, daß alternativ zu den voranstehend erläuterten Ausführungsbeispielen auch bei den Löschdüsen 14,21 der Gruppen 13 und 15 im Ausführungsbeispiel gemäß Fig. 2 jeweils eine Berstscheibe unmittelbar vor den einzelnen Löschdüsen 15, bzw. 21 angeordnet werden kann. Die hier beschriebene Ausführungsform ist immer dann zweckmäßig, wenn der Abstand zwischen den Löschdüsen 14,21 jeweils kurz im Vergleich zu den übrigen Leitungslängen ist, so daß einerseits der Aufwand für die Montage der Berstscheibe minimiert und andererseits dennoch die Zeit für das Füllen der im Ruhezustand leeren Verzweigungstücke und Zwischenleitungen kurz ist.

- 10 -



BEZUGSZEICHENLISTE

1	Vorrichtung zum Löschen
2	Löschfluidversorgung
3	Steuereinrichtung
4	Brandwächters
6	Hauptversorgungsleitung
7,8,9	Versorgungsleitungen
7a,8a,9a	Anschlußenden der Versorgungsleitung 7,8,9
10,11,12	Löschdüsen
13	Gruppe von drei Löschdüsen 14
14	Löschdüse
1 5	Verzweigungsstück
15a	Anschlußenden des Verzweigungsstückes 15
16	Hauptversorgungsleitung
17	Versorgungsleitung
17a	Anschlußende der Versorgungsleitung 17
18	Löschdüse
19	Versorgungsleitung
20	Gruppe von drei Löschdüsen 21
21 .	Löschdüse
22	Zwischenleitungen
23	Verzweigungsstück
24	Versorgungsleitung
24a	Anschlußenden der Versorgungsleitung 24
25	offene Düseneinsätze
26	Kanäle
27	Einströmbohrung
27a	Eingangsöffnung der Einströmbohrung 27
29	Absatz
30	Außengewinde
33	Berstscheibe

-11~

PCT/EP00/09604

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Vorrichtung zum Löschen eines Feuers mit in Räumen eines Bauwerks, insbesondere eines Gebäudes oder eines Schiffes, angeordneten Löschdüsen (10,11,12,14,18,21), welche jeweils an ein Anschlußende (7a,8a,9a,17a,24a) einer mit Löschfluid gefüllten Versorgungsleitung (6,16,7,8,9,17,19,24) angeschlossen sind, welche die Löschdüsen (10, 11, 12, 14, 18, 21) mit einer Löschfluidversorgung (2) verbindet, die im Brandfall die Versorgungsleitung (6,16,7,8,9,17,19,24) mit unter Druck stehendem Löschfluid beaufschlagt, dadurch gekennzeichnet, daß im Bereich des Anschlußendes (7a,8a,9a,17a,24a) der Versorgungsleitung (6,16,7,8,9,17,19,24) eine Berstscheibe (33) angeordnet ist, welche bei Erreichen eines vorgegebenen Berstdrucks des Löschfluids in der Versorgungsleitung (6,16,7,8,9,17,19,24) birst, so daß Löschfluid ungehindert in die Löschdüse (10,11,12,14,18,21) strömt, und d a ß die Versorgungsleitung (6,16,7,8,9,17,19,24) in Ruhestellung der Vorrichtung (1) mit Löschfluid bei einem Ruhedruck gefüllt ist, der geringer ist als der Berstdruck.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, d a d u r c h
 g e k e n n z e i c h n e t, d a ß die Löschdüsen
 (10,11,12,14,18,21) Düseneinsätze (25) aufweisen, die
 einen Löschnebel erzeugen.

-12-

COHAUSZ & FLORACK



- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h gekennzeichnet, daß der Ruhedruck gleich dem Umgebungsdruck ist.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h gekennzeichnet, daß der Ruhedruck größer als der Umgebungsdruck ist und die Versorgungsleitung (6,16,7,8,9,17,19,24) einen Drucksensor aufweist.
- 5. Vorrichtung nach einem der voranstehenden Ansprüche, dadurc'h gekennzeichnet, daßan das Anschlußende (7a,8a,9a,17a,24a) der Versorgungsleitung (6,16,7,8,9,17,19,24) über ein Verzweigungsstück (15,23) mehrere Löschdüsen (10,11,12,14,18,21) angeschlossen sind.
 - 6. Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Löschdüsen (10,11,12,14,18,21) jeweils über eine Zwischenleitung (22) an das Verzweigungsstück (23) angeschlossen sind.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.